■本社ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号

大阪支社	大阪市西区千代崎3-2-95	電話	大 阪	06 (586)3200	₹550
南部支社	堺市住吉橋町2-2-19	電話	堺	0722 (38) 1131	〒590
北部支社	高槻市藤の里町39-6	電話 高	高 槻	0726 (71) 0361	〒 569
東部支社	東大阪市稲葉2-3-17	電話	可内	0729 (62) 1131	₹578
兵庫支社	神戸市中央区東川崎町1-8-2	電話	神 戸	078 (360) 3100	〒650
京都支社	京都市中京区烏丸御池梅屋町358	電話。	京都	075(231)8151	〒 604
奈良支社	奈良市学園北2-4-1	電話系	奈 良	0742(44)1111	〒 631
和歌山支社	和歌山市本町1-5	電話 和	印歌山	0734(31)2481	〒640
兵庫西支社	姫路市神屋町4-8	電話 女	臣 路	0792 (85) 2221	〒 670
豐岡支社	豊岡市三坂町6-57	電話		0796 (23) 2221	〒668
湖南支社	草津市追分町字荒掘680-1	電話	草津	0775 (62) 5311	〒525
彦根支社	彦根市大東町12-11	電話	ぎ 根	0749 (22) 3131	〒 522
(長浜営業所)	長浜市南吳服町3-4	電話	ラ 浜	0749 (62) 7171	〒 526
本社・ガスビル サービスセンター	大阪市中央区平野町4-1-2	電話っ	大 阪	06 (202)2221	∓ 541

大阪ガス株式会社

ガス風呂釜(セントラル給湯機能付き)

屋外設置型 31-930/931/932/933/934型 屋内設置型 31-935型

型式 GJ-24TIR-C GJ-24TIT-C GJ-24TIC-C GJ-24TIB-C GJ-24TIF-C



取扱説明書



ご使用前に必ずこの説明書をよくお読み のうえ、正しくお使いください。なお、 ご不明な点があればお買い上げの販売店 にお問い合わせください。

❤ 大阪ガス

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガス風呂釜(セントラル給湯機能付)を、お求めいた だきましてありがとうこざいました。

別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保存してください。

もくじ

●特長・機能の紹介	- 8
● 必ずお守りください	- 3
●各部のなまえと扱いかた	- 7
●初めてお使いいただくときに	•1
●使用方法 ·····	
● 凍結予防方法 ·······	. 2
●点検 - お手入れ	
● 故障かな?と思ったら	
● 寸法図	
●仕 様	
■保管とアフターサービス	3

特長・機能の紹介

▶給湯もふろ沸かしもこれ1台でOK!

パワフルな24号給湯機とふろ釜を一体にした1台で2役のガス風呂釜です。

● ふたをしたまま自動お

湯はり!

おふろは、ふたをしたまま、メーンコントロー うまたは風呂コントローラのスイッチぼん/ 盗湯・適量のお湯はりができれば自動消火(ブザ ーでお知らせ)します。

台所からでもワンタッチで自動お湯はりができ ます。



■温度調節はワンタッチ!

湯かけん調節はお台所からワンタッチ/台所や 洗蔥所などで希望の設定温度が得られる電子コ ントロール式です。

(高設定温度は約3FC~約47C,約60°C,約75°C) さらに優先スイッチを押すと浴室で、お好みの 給湯・シャワー温度(約38°C~約47°C。約60°C。





約75℃) が得られます。

シャワーを浴びながら それぞれ独立して運転する方式です。 シャワーと風呂追いだきの同時使用 おふろが沸かせます。 か可能、しかも能力は24号。

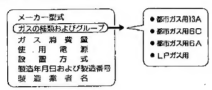


必ずお守りください

安全に正しくお使いいただくためにこの項は必ずお読みください。

●使用ガスについてのご注意

●ガスの種類を確かめてください。 器具本体正面左下部にはってある銘板(ラベル) に表示のガスの種類およびガスグループ以外 では使用しないでください。



- ★ガスの軽額には、都市ガスとLPガスとがあり、都市ガスには、ガスグループの区分があります。
- 転宅されたときにも、供給ガスの種類と器具銘板のガスの種類の一致を必ず確かめてください。

●使用電源についてのご注意

●この器具はAC100V、80Hz用です。お宅の電源の電圧と周波数が一致しているかお確かめくだ さい。

●器具の設置について

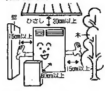
●器具の設置・工事は、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社に依頼し安全な位置に正しく設置してご使用ください。

●使用上のご注意

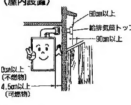
■火災予防

●壁その他の可燃物から十分離れている場所で使用してください。

〈屋外設置〉







●器具のそばに燃えやすいもの(紙、洗濯物、 達発油など)を絶対においたり近づけたりしないでください。

特に排気口は、洗濯物などで、おおわないで ください。不完全燃焼や異常過熱の原因にな ります。



■過熱防止

■ふろがまと浴そうを接続している風呂アダプターを タオルなどでふさがないでください。

■やけどに注意

- 使用中及び使用後はしばらくは、器臭本体の排気口 やその周辺は熱くなりますので手をふれないでくだ さい。
- シャワーなど使用後すぐに再度お使いになるときは、 手で湯温を確認してからお使いください。(一瞬熱いお潮がでることがありますのでご注意く ださい。)

■用途について

・給湯・ふろのお湯はり・追いだき以外の用途には 使用しないでください。





必ずお守りください

■市販の補助用具は

この器具の附属品・補助 用具以外は使用しないで ください。

■健浴剤・洗剤について

硫菌・酸・アルカリを含んだ健浴剤や洗剤は熱 交換器が腐食する原因になりますので、健浴剤 等のご注意文を十分ご参照ください。

■雷のときは

使用を中止し無 源プラグを抜い てください。



■飲用にお使いのとき

異内に長時間たまっていた水は、 飲用または調理に用いないでくだ さい。



●ガス事故防止

●ガス漏れに気づいたときは

- すぐに使用をやめて、ガス元栓を閉めお買い 上げの販売店、またはもよりの大阪ガス支社 にご連絡ください。 (絶対に使用しないでください。)
- . ●また絶対に火をつけたり、電源プラグの抜き 差しや、近くの電気器臭の「入・切」をしない ●使用後は でください。



燃焼状態の確認

点火・消火のほか、使用中もときどき正常に燃 焼していることを、メーンコントローラまたは 鼠呂コントローラの「燃焼表示 ል」で確認して ください。

運転スイッチを切ってください。

長時間使用されない時

コントローラの運転スイッチを「切」にし、ガス 元栓を閉めてください。 又、冬期には、凍結予防のための処理を行なっ てください。(P21~23参照)

●凍結についてのご注意

冬期は暖かい地方でも急な寒波のため、寒息内の水が凍り寒息が破損することがありますので器具 内の水が凍るおそれのあるときは、凍結を予防する処置を必ず行なってください。 (21~23ページの「凍結予防方法」の項にしたがって処置をしてください。)

●使用中異常がおこったら

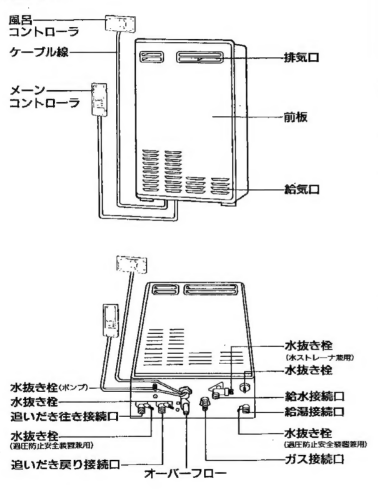
ご使用中にふたんと違った状態になったときや、地震・火災の場合すぐに使用をやめて運転スイッチ を切り、ガスの元枠を閉めてください。 (26~28ページの「故障かな?と思ったら」の項にしたがって処蔵してください。)

● 停電がおこったら

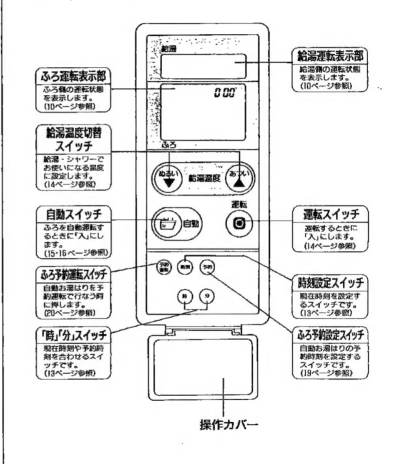
- ●停電の時は給湯栓を閉めてください。
- 画通電時は時刻表示が「 200 」になります。 現在時刻設定・ふろ予約時刻設定・給湯温度設定・ふろ温度設定を行なってからお使いくださ L.

各部のなまえと扱いかた

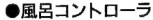
●器具本体

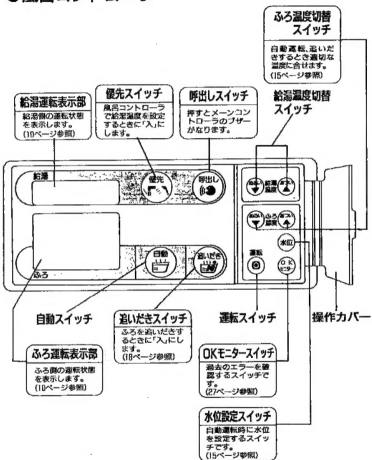


●メーンコントローラ



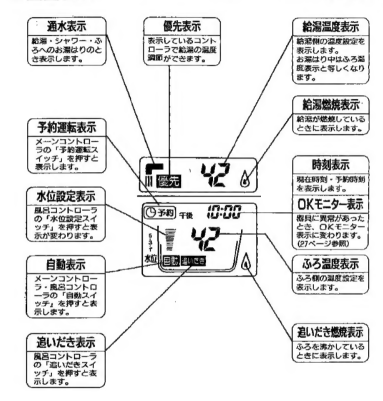
各部のなまえと扱いかた





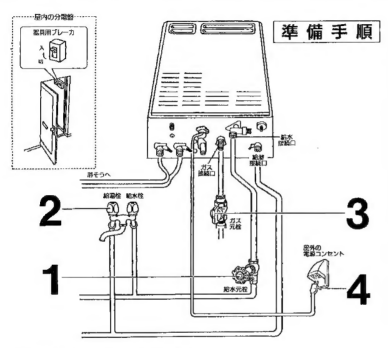
●メーンコントローラ・風呂コントローラで同じ呼称のスイッチ類はそれぞれ、はたらき操作方法も共通です。

●画面表示(メーンコントローラ・風呂コントローラとも共通です。)



◆上記面面表示は説明のため、全部表示したものです。実際の遅転のときは該当部分が表示されます。

初めてお使いいただくときに



1 給水元栓を全開にする



② 給湯栓を開け、 水の出ることを確認し 閉める



3 ガス元栓を全開にする



4 電源プラグを屋外のコンセントに差し込む



5 ポンプへ呼び水をする

この器具はポンプへ呼び水を自動的に行ないます。

「初めてお使いになるときおよび、凍結予」 筋のため水抜きを行なった後は必ず、浴

そうに水・湯がない状態で自動運転 (15 ページ参照) を行なってください。 ●警邏が「入」の状態で「 品 間に 」が点滅します。

◆停電後の再通電時も「200」が点減します。

●運転スイッチ「入」「切」に関係なくセットできます。

1 時刻スイッチを押す

「午前 2:22 」が点滅します。





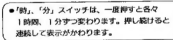
98 2: III

2 現在時刻を合わす

(例:現在時刻が、午後2時10分の場合) 「時」スイッチを押して「午後 2:00 」 にします。次に分スイッチを押して 「午後 2: 12 」にします。



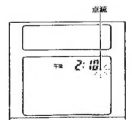




3 時刻スイッチを押す

- ●時刻表示が点滅から点灯に変わり、時 計が動きはじめます。
- ●時刻表示の右下の「・」が点滅します。





運転スイッチを押す

|風呂コントローラ・メーンコントローラ| のどちらかの流転スイッチを押す。



- 給濃温度は、前回設定の温度を 表示します。
- 前回設定の温度が「75」の場合 は、安全のため「42」が点灯し

給湯温度切替スイッチを押して

2 温度を調節する

必ずに置表示を確認してから温度の調節をします。 優先表示がされてないコントローラでは温度調節は できません。

〈メーンコントローラで調節する場合〉

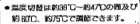
お好みの温度に調節します。

[メーンコントローラの 張先表示が消えている時は] 風呂コントローラの優先スイッチを押します。

〈風呂コントローラで調節する場合〉

お好みの温度に網節します。 [風呂コントローラの配列 表示が消えているときは]

風呂コントローラの優先スイッチを押します。



- ■給湯温度切替スイッチを押しつづけ ると、連続的に変わります。「60」から 「75」は押しなおします。
- 温度設定が「プト」の場合、ブザーでお 知らせします。

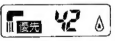




3 給湯栓を開ける

- ●給湯側の「罰」「▲」が表示し、 お濁が出ます。
- □ Kモニター表示「81」が表示し ている場合は、一度給湯栓を閉 め、しばらく待った後、開栓します。





4 給湯栓を閉める

◆バーナが消火し、給湯側の「▲」「『」が 消えます。



燃焼用送風機は、パー ナ消火後約5分で停止

ご注意

- 自動お湯はり運転中に給湯を使用すると、温度は自動お湯はりで設定した温度になります。 また水圧などにより、出湯壁が少なくなる場合があります。
- ●停電または、電源ブラグを抜き差ししたあとに運転スイッチを入れると温度設定は「42」になります。■

使用方法自動運転のしかた

- 自動電転の機能・原理は17ページを参照してください。
- 浴そうの排水栓を閉じてください。
- 浴そうにフタをしてください。

運転スイッチを押す

「風呂コントローラ・メーンコントローラの」 どちらかの運転スイッチを押す。

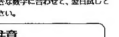


- 給湯、ふろの温度表示は、前回 設定の温度を表示します。
- 結湯側のお湯はり温度の表示 は、自動スイッチを押した後表示します。

風呂コントローラで

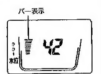
2 お湯はり水位を設定する

- ●水位スイッチを押し、遅切な湯湿になる数字にパー表示を合わせます。 パー表示は水位スイッチを押すと 上がっていき、5までくると下が っていきます。
- 右表の数字で一度運転し、水位が高い ときは小さな数字に、水位が低いとき は大きな数字に合わせて、翌日試して ください。



ご注意

- 申洋風バスなどの浅い浴そうの場合、水位設定を高めにすると、お泥があふれることがあります。
- ●浴そうの形状や施工状態により お湯はり水位は多少変化します。



水位設定 目 盛	H寸法(gm) 目 安
5	¥940
•	\$933
3	¥927
•	#920
ı	約14

(一般的な設置例)





風呂コントローラで

3 ふろ温度を設定する

適切な温度に合わせます。 約35℃~約50℃の 間で調節できます。

4





点火

4 自動スイッチを押す

- 「国職」が点滅表示し、自動運転に入ります。
- DKモニター表示「81」が表示する場合、 自動スイッチを「切」にし、再度「入」 にします。

ご注意

- 給湯使用中に、「自動スイッチ」 を「入」にしたとき自動運転に ならない場合があります。 この場合給湯栓を閉めますと、 自動運転を開始します。
- ●自動運転中に、「▲」「¶」が表示したり消えたりしますが異常ではありません。





消火

自動で使用の場合、設定した水位・温度になると自動的に消火します。 (「巨頭」表示の点線が点灯に変わり、4時間、保温・たし湯を続けます。) 涂中で消火したい場合または自動運転を止める場合は次の操作をします。

5 自動スイッチを押す

「富丽」表示の点滅または点灯が消えます。

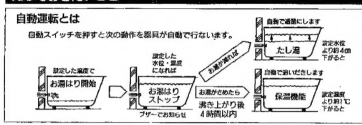


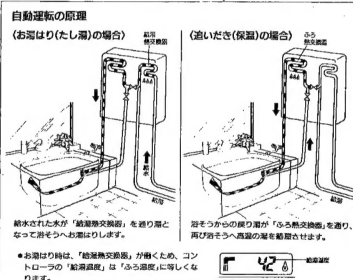
ご注意

- ●自動運転中は給滞温度の表示が、ふろ温度の表示と等しくなることがありますが異常ではありません。
- またこの時、給湯を使用しますと、ふろ温度表示の湯温になります。
- 自動運転中に給湯同時使用の場合は、お瀬はり時間は長くなります。
- 自動運転中給湯温度の調節はできません。(給湯温度を調節する場合自動スイッチを「切」にしてください。)

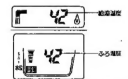
自動運転のしかた

知っておきたいこと





ります。



保温・たし湯運転中は

- 温度検知はID分毎にポンプで循環して行ないます。
- 自動運転は、設定した水位・温度に沸き上がってから4時間後に、自動的に停止します。(自動表

使用方法追いだきのしかた

入浴時など湯がぬるくなったときの追いだきに使用します。

- 浴そうの風呂アダプターよりiOm以上水が入っていることを確認してか ら操作してください。
- 追いだきで使用の場合、設定したふろ温度より約2℃高い温度まで沸き 上げると自動的に停止します。



]運転スイッチを押す

「風呂コントローラ・メーンコントローラ」 のどちらかの運転スイッチを押す。



ふろ温度は、前回設定 の温度を表示します。

風呂コントローラで

2 ふろ温度を設定する

約350一約500の間で調節できます。





3 追いだきスイッチを押す

ごうごごが点読表示し、ふろ側の「♠」 が表示し追いだきをはじめます。

OKモニター表示「B4」が表示する場合追いだき スイッチを「切」にし、再度「入」にします。





途中で消火したい場合

追いだきスイッチを押す

をいてき、ふる側の「A」表示が消えます。



使用方法 ふろ予約時刻の合わせかた

使用方法ふろ予約運転のしかた

- ■ふろ予約時刻とは「お湯はり」または「沸き上げ」がほぼ完了する時刻をいいます。
- ●メーンコントローラの操作カバーを開けて行なってください。
- ●運転スイッチ「入」「切」に関係なくセットできます。
- ■現在情刻を合わせていないと、予約時割はセットできません。

1 予約スイッチを押す

「午前 2221」と「(9740」が 点緒します。









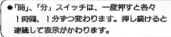
2 予約時刻を合わす

(例:予約時刻が、午後7時30分の場合) 「肺」スイッチを押して「午後 7:777」 にします。次に分スイッチを押して 「午後 7:37 」にします。









3 予約スイッチを押す

● 現在時刻に変わると同時に予約が セットされます。

どります。







- ●予約時刻が点滅したままですと、予約時刻はセ ットできていません。 ●予約時刻をそのまま(約 i5 秒以上)にしてあき ますと予約はセットされ自動的に現在時刻にも



予約前に次のことを確認してください。

- 常谷そうの排水栓を閉じてください。
- ●浴そうにふたをしてください。
- 現在附列を合わせてありますか。
- ◆予約時刻を合わせてありますか。

運転スイッチを押す

「風呂コントローラ・メーンコントローラ」 のどちらかの運転スイッチを押す。

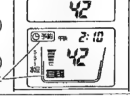




2 予約運転スイッチを押す

- ●「(95種)、表示します。
- ●予約時刻近くに乗ると運転を 始め「優鞠」と「国際」 が点滅します。





- ●予約運転スイッチを押すと、予約時刻に「お湯はり」または「沸き上げ」がほぼ 完了し、予約時刻までは保温を行ないます。
- 途中で取り消す場合、次の操作をしてください。

|予約運転スイッチを押す

●「囚予的」が消えます。





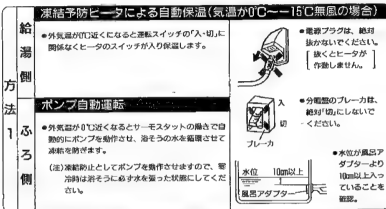
予約運転とは

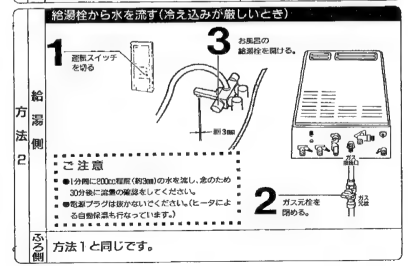
- 予約時刻に「お漏はり」または「沸き上げ」がほぼ完了することをいいます。
- 予約時刻になると、ブザーでお知らせします。
- 予約運転設定中(器具が動きだすまでの間)は「自動」スイッチ、「追いだき」 スイッチを押してもスイッチは入りません。
- 予約運転設定中でも「給湯」は使用できます。 このような場合、「お湯はり」または「沸き上げ」時刻が遅くなる場合があり
- 予約時刻を忘れた場合は、予約スイッチを押すと確認できます。

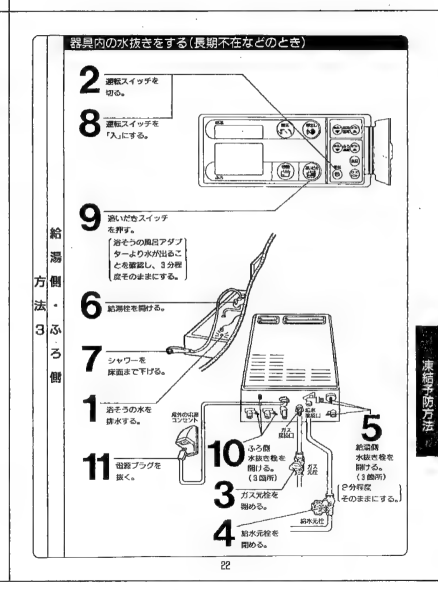
凍結すると器具や給湯配管が破損して、水漏れや、器具が異常を おこす免険性があります。

凍結予防ヒータ(次項参照)が内蔵されていますが、冷え込みが厳しいときは「方法2」または「方法3」で凍結防止を行なってください。









21

凍結予防方法

水抜き後の使用方法

次の順序で行なってください。

①水抜き枠を閉める。 1

◎ロページの「初めてお使いいただくとき に」に従ってお使いください。

凍結して水が出ない場合

①コントローラの運転スイッチを切る

17

❷ガス元栓を閉める

 $\overline{\Box}$ (3)給水元枠を閉める

7

(4)給濕枠を開ける。

TL

63水が出るまで待つ。 7

母凍結がとけたあと水漏れがないか確認し 使用を開始する。

配管・バルブの凍結防止

「方法3」または「実験予断と一夕による自動 保温」では、配管・バルブ類の冻結所止はでき ませんので、ご注意ください。

ご注意

- 凍結したまま使用しないでください。
- 凍結による修理は保証期間内でも有 = 料です。

点検・お手入れ

●点検・手入れの際のご注意

- ●点検・手入れの前には、必ずガス元栓を置じ、運転スイッチを「切」にして器具が冷えてから行なって ください。
- 緊具の前板などは、はずさないでください。 (異見及びコントローラは絶対に分解しないでください。)

●点検

- ●器具の上や近くに紙、プラスチック、油類など燃えやすい毛のをおいていませんか?
- ●排気口や細管口をふさいていませんか?

●お手入れの方法

●本体が汚れたとき

台所用洗剤(中性洗剤) ` をつけて、ふき取る。



●コントローラが汚れたときは

水をつけた布をかたく絞り、

軽くふき取る。 [内部は、電気]

部品が入って いるので絶対



●浴そうフィルタのお手入れは

- (1) 浴そうフィルタにはゴミや湯あか等が付着し、そのままにしておくと目詰まりを起こし器具の異常 の原因になります。
- 浴をうフィルタの掃除はつぎの要額で定期的に行なってください。

浴そうフィルタを取り 外す。



フィルタキャップ 浴ぞうフィルタ





3 もとのように取り付 ける。



点検・お手入れ

●給水倒水ストレーナのお手入れは

つぎの要領で定期的に行なってください。



給水接続口にある水 | 2 水ストレーナを洗う | 3 水ストレーナをもとに

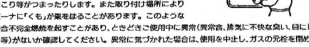


●点検・お手入れ後の確認

●点検・お手入れの後は、ガス元栓を開いて、運転スイッチを「入」にして給湯栓を開き、器具が正常 に作動していることを確認してください。 万一、異常な燃焼・臭気・異常音を感じられたときは、使用を中止し、ガス元栓を閉めてお買い求 めの販売店または、もよりの大阪ガス支社へご連絡ください。

●定期点検のおすすめ

- ご使用上支障がない場合でも、不履の事故を防ぎ、安心して より長くご使用いただくために、年1回程度の定期点検をお すすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●ふろがまが古くなると熱交換器やパーナにサビやスス、 ほこり等がつまったりします。また取り付け場所により パーナに「くも」が巣をはることがあります。このような



場合不完全燃焼を起すことがあり、ときどきご使用中に異常(異常音、排気に不快な臭い、目にしみ る等)がないか確認してください。 異常に気づかれた場合は、使用を中止し、ガスの元栓を閉めて お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガス支社へご連絡ください。

故障かな?と思ったら

ご使用中に、ふだんと違った状態になったときや不都合が生じたときは、その ままお使いにならず、ただちに使用を中止され、十分な点検をしてください。

					現		家				
SFE ES	温度表示が点灯しない	「⑥」表示が点灯しない		給湯栓を開けても湯が出ない	使用中に水になる	高温の湯が出ない	低温の湯が出ない	使用中に湯温が極端に変動する	自動運転しない	ふろの沸きがおそい	処置方法
電源プラグがはずれて いる	•	•	•	•					•		プラグをコンセントに 差し込む
ガス元栓の開き不十分					•	•		A		•	ガス元栓を全開にする
給水元栓の開き不十分				A			•				給水元程を全関にする
配管内に空気が残って いる		•		•	•				•		点火操作を繰り返す
水ストレーナの詰まり				•			A		A		詰まりを除去する
断水している		•		•					•		給湯使用をいったん9 止する
連結している		-		•					٨		解凍するまで使用を中止する
停 笔	•	•	•	•	•				•	•	再通電するまで待つ
風呂コントローラの優 先スイッチの「入」「切」 が、適切でない。			•			•	•				風呂コントローラの 先スイッチの「入」「切 を正しく戻し、給湯温 度切替スイッチで好る の温度に設定する。

処置方法や原因のわからないときは、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガス支社へご連絡ください。

故障かな?と思ったら

OKモニターについて

この器具には、不具合が生じたときにその原因をOKモニターで知らせる機能があります。 運転スイッチを「切」にし、OKモニタースイッチを押すと、過去のエラー表示が確認できます。 下表のOKモニターの表示に応じた処置を行なってください。 表示は時刻表示部に表示されます。 表示部はIPページ参照。

表示	原因	処 置 方 法	切再		
41	給湯を連続90分以上運転したためです。	結場栓を「魔」にして再度「闌」にしてくだ さい。	な作		
43	ふろの沸き上げを連続90分以上運転した ためです。	追いだきスイッチ(または自動スイッチ)を押 しなおしてください。	て、ま		
83	浴そうからお湯があふれているためです。	自動スイッチを「切」にして水位設定を低くして 再度「入」にしてください。	お買い		
33	浴そうの栓をしていないためです。	 自動スイッチを「切」にして浴そうの水を抜 き、栓をしっかり閉めて再度「入」にしてく	上ば		
34	浴そうに湯(水)があるとき停電したため です。	ださい。	である		
81	カス元性が主開じめることを観路後、紀				
31	給湯側の回路に異常がおきたためです。	を「閒」にして再度「開」にしてください。	たは、分		
84	ふろ側の燃焼が失火したためです。	ガス元栓が全開であることを確認後、追いだ - きスイッチ(または自動スイッチ)を押しなお	天電販		
54	/ ふろ伽の回路に異常がおきたためです。	してください。	カラ		
	ト記以外の表示がでる場合は、運転	スイッチを「切」にして再提作してください。	へ連絡		

●安全装置の種類とその働き

立消え安全装置

●メーンパーナの炎が消えたときは、安全装置が働いてガスを自動的にストップします。

過圧防止安全装置

●器具内の水圧が異常に上昇したときに作動し、器具内の圧力を下げて、器具の損傷を防止します。

給湯空だき安全装置(バイメタル式)

●万一、メーンパーナの火か消えずに、浸漉が異常温度上昇したときは、ガスを自動的にストップします。この安全転費は自動を帰しません。

ふろ空だき安全装置(バイメタル式)

●万一、メーンパーナの火が消えずにふろがまを空だきしたときは、熱交換器の温度上昇を感知して、 ふろの沸き上げ、追いだきを自動的にストップします。この安全兼攬は自動復帰しません。

過熱防止装置(温度ヒューズ)

●万一、器員が異常温度上昇したときは、ガスを自動的にストップします。 この安全装置は自動復帰しません。

漏電安全装置

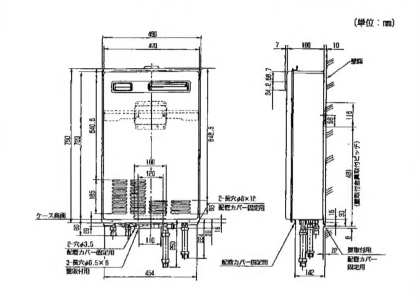
◆器具内の電気回路に異常がおこり、漏離などの危険が生じますと、電気を自動的に停止します。 この安全装置は自動商帰しません。

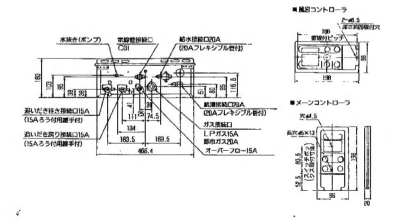
凍結防止装置

器具内の水が凍結するのを防止する装置です。外気温が○○近くになると、給湯側は電気セーターによる自動保温、ふろ側はボンブ自動運転を行ないます。

●次のような場合は故障ではありません。

現象	鋭 明
寒い日に排気口から湯気がでる。	排気ガスの水分が水蒸気に変わるためであり異常ではありません。
始鴻停止後もファンの回転音がする。	再使用時の点火をより早くするため約5分間は 回転しています。
お湯が白くなる。	水の中の空気が分離して気ほうとなるためです。
長時間、給湯を使っていると火が消える。	給湯を90分間逆続して使うと自動的に火が消え るようになっています。
給湯栓を急に止めるとゴツンと音がすることが ある。	水が急に止まるために発生する音です。 (ゆっくり操作してください。)
自動お湯はりを約40分間、連続して使用すると、 火が消え運転停止する。	浴そうの柱の閉め忘れの時などにはたらきます。 「自動お湯はりを約40分間、遅続して使用す」 ると自動的に火が消え運転を停止します。」
給湯栓を絞ると火が消えて水に変わることがあ る。	器具が点火するに必要な 最低水量以下になる と消火します。





品		種	31-930型 31-	-931型 31-932型	31-933型 3	-934型 31-935型					
	式	名	. GJ-24TIR-			24T1B-C GJ-24T1F-					
点火	方	코			電点火式						
使用水			0.5~10								
最低作動				0.15							
最低作動				2.0							
出寫能.			24号~2.5号								
外形下		(mm)			490×奥行き180						
重	量	(kg)		35.5 36.5							
消費電	-	(W)	3	356(最大燃焼時180+凍結予防ヒータ作動時176)							
熱交換器	方材	式質			2水路						
操作	1 / -				· 湯沸器: 銅製						
湯沸器能	方	法	X-	ーンコントローラ、風		る操作					
应师荀氏	ガ	替え ス	30-2-1		段階						
		だき	都市刀.	都市ガス用 20人 (アガス用 15人							
接 続		ルンス	 		(戻り口)15A						
400	給	湯			0A						
	雷	気			器具本体電源AC100V						
本体とコン				マントローラー・・・・24		II (Dist)					
接		続	風呂	コントローラ24	VISCE用でいケーフ/ VISCE用でいケーブ	ル(別売) II.(別素)					
合排 気	筒 径	(mm)									
			立治え安全発養(□ 4100 最大延長7m4曲 → (順東元級) (加美元級) (加美元成) (加克利元成) (加克利元成) (加克元成成) (加克元成成) (加克元成成) (加克元成) (加克元成成) (加克元成成成) (加克元成成成) (加克元成成成) (加克元成成成) (加克元成成成) (加克元成成成) (加克元成成成元成成成成成,成元成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成							
安全	装	置	立								
東結	装	置			防ヒータ						
			風呂コントローラー式、メーンコントローラー式、ISAろう付用継手、Y端子								
计属品			メガネ端子、取付ビスセット								
. A-9 1911	31-9		風呂アダプター、	風呂アダプター、壁取付金具、M5木ネジ、カールブラグ、フレキシブル管							
	31-9	35型	壁取付金具、M5	壁取付金具、M5木ネジ、カールブラグ							
			風呂アダプター(ロ	一付タイプショートし	型)36-931型、風呂アダ	プター(フレキ接続シ					
	部		シェ、コンドローフ(ヨートL型)36-332型、厚肉浴槽用風呂アダプター36-334型、配管カバーセット36-338 型、コントローラ接続用ケーブル線38-132型、排気カバー36-935型、厚型用スリーブ							
引 売		品	36-050型、サフコン	ノトローラ38~937型 📓	スアダプター(ロー付)	ウィブシュートを作った					
			- 5311型、麻内波谱片	1取付ボックス 40-1709	砂 絵体気管トップ/8 8	FOR_ 120mm \ DE DAE					
			型、給排気筒トップ	m)95-946型・(壁摩210- 795-949型	-3/Umm/Sb-947型。(壁)	₽370~690mm)95-948					
水協認可	登録	番号	A-4610								
3 L 認	可羅	号	KT-0186								
1 2 0	種	類	都市ガスBC用	都市ガス13ム用	都市ガス6A用	LPガス用					
形岩			GUMTIR-C. GUMTIT-C	GUNTIEC GUNTIEC	B-IDZZ U A/H						
-	風 呂	名 28	BHATTICK BHATTIBIC	CHATIC-C. CHATIC-C	GJ-24TIR-C	GF-GJ-MTIP-C, GF-GJ-MTIT-C GF-GJ-MTID-C, GF-GJ-MTIB-C GJ-MTIF-C					
大ガス	思光		12,000 1.00(kg/h)								
kcal/h)	周時	20,000		45.000		3.75(kg/h)					
	風呂	-	0.0	52.000		4.33(kg/h)					
大	湯沸器		8.8	1.2	1.8	1.00(kg/h)					
(m/h)	同時何		10.6	4.3	6.8	3.75(kg/h) 4.33(kg/h)					
能力(0/min)			12.3		5.0 7.9						
2 力 大) -	変力(0/mi) 水温+25℃上昇 カ 大) 水温+45℃上昇 Elicar/mii) 水温+40℃上昇		(24.0)								
CE (KRI/OU)	- T¶	ULF	15.0								

●器具本体より第3種接地工事(アース)が必要です。

保管とアフターサービス

●長期間使用しない場合

●長期間使用しない場合は次の操作をしてください。

(1)ガス元栓を閉じる。

伊給水元栓を閉じる。

(3)器具の水抜きを行なう。(水抜き方法は22ページを参照してください。)

(4)電源プラグを抜く。

●アフターサービスのお申し込み

●26~28ページの「放降かな?と思ったら」の頃を見てもう一度確認してください。

●確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い求 めの販売店または、もよりの大阪ガス支社にご連絡ください。なおご連絡いただくときは次のこと をお知らせください。

(1) 品名 ------ ガス風呂袋

22品番 ………… 正面左下部に貼付してあります。

日畝障・異常の現象・・・・・・・・(できるだけ詳しく)

(4)お客様名・住所・電話番号・道順

(N)31-930(U)

大阪ガス株式会社 [05]

●転居される場合

●ガスの種類の異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や関格が必要となりますので、転居先 のガスの種類を確認の上、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。 この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

●保証・補修について

●保証期間中には-----

保証書に記載のように、器具の故障について修理いたします。

保証書を紛失されますと、保証期間中であっても修理書をいただくことがありますので、この取扱 説明書とともに大切に保管してください。

・保証期間経過後の故障修理について

お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

この製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切後10年 間です。